

地下水水質調査結果

市区町村名	松山市	今治市											
地区名	立花2丁目	南斎院町	山西町	余戸中	南久米町	水尾町	森松町	上野町	堀江町	新浜町	堀江町	堀江町	大新田町
井戸番号	000300	000400	000400	000100	000700	000300	000700	000400	000200	000100	000100	000300	
用途区分*	2	2	5	5	2	2	2	5	2	3	4	5	
調査区分**	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
調査年月日	2002年1月21日	2002年1月21日	2002年1月21日	2002年1月22日	2002年1月22日	2002年1月22日	2002年1月22日	2002年1月22日	2002年1月22日	2002年1月21日	2002年1月21日	2001年7月10日	
カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム (mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	
砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
PCB (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.009	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4.3	2.6	14	0.38	1.5	4.3	1.5	5.6	2.7	0.24		0.02	
ふっ素 (mg/l)	0.18	0.32	0.28	0.21	1.6	0.10	0.12	< 0.08	0.52	0.20	7.7	0.59	
ほう素 (mg/l)	< 0.02	0.02	0.04	0.04	0.24	0.03	0.02	0.02	0.03	0.06		3.0	
クロロホルム (mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェニトロチオン (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシシン銅 (mg/l)													
クロロタロニル (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
ジクロルボス (mg/l)													
フェノブカルブ (mg/l)													
イプロベンホス (mg/l)													
クロルニトロフェン (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
ニッケル (mg/l)													
モリブデン (mg/l)													
アンチモン (mg/l)													
調査実施主体***	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	02	

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 1:概況調査、1,4:定期モニタリングと概況調査の重複地点(測定値に*印がついた項目)

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

地下水水質調査結果

市区町村名	今治市	宇和島市	宇和島市	八幡浜市	新居浜市	新居浜市	西条市	大洲市	川之江市	川之江市	伊予三島市	伊予市
地区名	黄金町	栄町	中央町	江戸岡	西原町	西喜光地	古川	東大洲	金生町下分	金生町山田井	下柏町	灘町
井戸番号	000200	000100	000100	000200	000200	000100	000100	000200	000100	000100	000100	000400
用途区分*	5	3	3	3	3	3	2	5	3	3	3	3
調査区分**	1	1	1	1	1.4	1.4	1	1.4	1	1	1	1
調査年月日	2001年7月10日	2001年7月17日	2001年7月17日	2001年7月6日	2001年7月18日	2001年7月18日	2001年7月17日	2001年7月16日	2001年7月19日	2001年7月19日	2001年7月19日	2001年7月11日
カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/l)	0.009	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005 *	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002 *	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0007	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.004 *	0.011 *	< 0.0005	< 0.0005 *	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.1	1.0	1.0	2.2	2.8	4.9	0.54	9.0	4.1	0.54	10	12
ふっ素 (mg/l)	0.32	< 0.08	0.14	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/l)	0.22	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	< 0.02	0.03	0.04	0.03	< 0.02	0.07
クロロホルム (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス (mg/l)												
フェノブカルブ (mg/l)												
イプロベンホス (mg/l)												
クロルニトロフェン (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												
調査実施主体 ***	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 1:概況調査、1.4:定期モニタリングと概況調査の重複地点(測定値に*印がついた項目)

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

地下水水質調査結果

市区町村名	北条市	東予市	土居町	小松町	丹原町	朝倉村	玉川町	波方町	大西町	菊間町	吉海町	宮窪町
地区名	中通	高田	大字上野	大字新屋敷	大字池田	大字朝倉上	大字鈍川	大字波方甲	紺原	池原	大字仁江	大字友浦
井戸番号	000200	000100	000200	000100	000100	000100	000100	000400	000100	000100	000100	000200
用途区分*	3	2	2	3	2	3	3	3	5	3	3	3
調査区分**	1	1	1	1,4	1,4	1	1	1	1	1	1	1
調査年月日	2001年7月10日	2001年7月17日	2001年7月19日	2001年7月17日	2001年7月17日	2001年7月10日	2001年7月10日	2001年7月10日	2001年7月10日	2001年7月10日	2001年7月11日	2001年7月11日
カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/l)						< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/l)						< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
1,1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						< 0.004	< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005 *	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002 *	< 0.002 *	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/l)						< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/l)						< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/l)						< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/l)						< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001
セレン (mg/l)						< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.4	2.3	4.9	5.2	6.1	1.1	0.30	24	2.1	13	4.0	21
ふっ素 (mg/l)	0.17	0.14	< 0.08	< 0.08	0.09	< 0.08	0.14	0.17	0.61	0.54	0.29	0.19
ほう素 (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	0.04
クロロホルム (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス (mg/l)												
フェノブカルブ (mg/l)												
イプロベンホス (mg/l)												
クロルニトロフェン (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												
調査実施主体 ***	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 1:概況調査、1,4:定期モニタリングと概況調査の重複地点(測定値に*印がついた項目)

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

地下水水質調査結果

市区町村名	伯方町	魚島村	弓削町	生名村	大三島町	関前村	重信町	川内町	川内町	中島町	久万町	美川村
地区名	有津	-	狩尾	-	大字野々江	大字岡村	志津川	大字則之内	大字松瀬川	大字小浜	大字西明神	大川
井戸番号	000100	000200	000100	000200	000200	000300	000500	000100	000100	000100	000200	000100
用途区分*	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2
調査区分**	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
調査年月日	2001年7月11日	2001年7月9日	2001年7月12日	2001年7月12日	2001年7月11日	2001年7月12日	2001年7月10日	2001年7月18日	2001年7月18日	2001年7月23日	2001年7月16日	2001年7月16日
カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.013	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4.1	9.7	20	3.8	15	1.9	2.7	1.4	2.6	23	1.6	0.17
ふっ素 (mg/l)	0.40	0.16	0.88	0.41	0.22	0.18	0.08	< 0.08	0.09	0.22	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/l)	< 0.02	0.11	0.03	0.04	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.07	< 0.02	0.08
クロロホルム (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシシン銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス (mg/l)												
フェノブカルブ (mg/l)												
イプロベンホス (mg/l)												
クロルニトロフェン (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												
調査実施主体 ***	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 1:概況調査、1,4:定期モニタリングと概況調査の重複地点(測定値に*印がついた項目)

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

地下水水質調査結果

市区町村名	柳谷村	小田町	松前町	松前町	砥部町	広田村	中山町	双海町	長浜町	内子町	五十崎町	肱川町
地区名	大字柳井川	大字本川	大間	上高柳	岩谷口	総津	大字中山	大字上灘	大字白滝	大瀬	大字古田	大字大谷
井戸番号	000100	000100	000200	000200	000200	000300	000400	000400	000100	000300	000100	000100
用途区分*	2	2	5	2	3	2	3	3	3	3	3	2
調査区分**	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
調査年月日	2001年7月16日	2001年7月16日	2001年7月11日	2001年7月11日	2001年7月16日	2001年7月16日	2001年7月11日	2001年7月11日	2001年7月17日	2001年7月16日	2001年7月16日	2001年7月16日
カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004					< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/l)	< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/l)	< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/l)	< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/l)	< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.4	2.0	2.9	2.5	3.2	0.92	4.4	34	2.8	13	1.9	0.39
ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08
ほう素 (mg/l)	< 0.02	0.02	0.03	0.03	0.13	< 0.02	< 0.02	0.03	0.05	0.03	0.04	< 0.02
クロロホルム (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシシン銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス (mg/l)												
フェノブカルブ (mg/l)												
イプロベンホス (mg/l)												
クロルニトロフェン (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												
調査実施主体***	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 1:概況調査、1,4:定期モニタリングと概況調査の重複地点(測定値に*印がついた項目)

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

地下水水質調査結果

市区町村名	河辺村	保内町	伊方町	瀬戸町	三崎町	三瓶町	明浜町	宇和町	宇和町	野村町	野村町	城川町
地区名	大字河都	川之石	川永田	三机	二名津	大字朝立	大字高山	大字卯之町	大字加茂	大字高瀬	大字野村	大字下相
井戸番号	000100	000800	000100	000100	000100	000100	000300	000100	000100	000100	000300	000200
用途区分*	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	5
調査区分**	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
調査年月日	2001年7月16日	2001年7月6日	2001年7月6日	2001年7月6日	2001年7月6日	2001年7月6日	2001年7月19日	2001年7月19日	2001年7月19日	2001年7月19日	2001年7月19日	2001年7月19日
カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/l)							< 0.0005					
PCB (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/l)	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/l)	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/l)	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/l)	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	4.8	6.2	1.4	10	10	1.3	1.6	0.17	6.0	< 0.02	0.96
ふっ素 (mg/l)	0.08	0.18	0.12	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	0.17	0.09	0.12	< 0.08
ほう素 (mg/l)	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.08	0.04	0.03	0.02	< 0.02	0.02	0.04	0.02
クロロホルム (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシシン銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス (mg/l)												
フェノブカルブ (mg/l)												
イプロベンホス (mg/l)												
クロルニトロフェン (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												
調査実施主体***	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 1:概況調査、1,4:定期モニタリングと概況調査の重複地点(測定値に*印がついた項目)

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

地下水水質調査結果

市区町村名	吉田町	三間町	広見町	松野町	日吉村	津島町	御荘町	城辺町			
地区名	裡町	大字則	大字奈良	大字延野々	大字下鍵山	大字高田	平城	土居			
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000200	000200	000100			
用途区分*	2	3	5	5	3	3	5	5			
調査区分**	1,4	1	1	1	1	1	1	1			
調査年月日	2001年7月17日	2001年7月17日	2001年7月17日	2001年7月17日	2001年7月17日	2001年7月18日	2001年7月18日	2001年7月18日			
カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
六価クロム (mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04			
砒素 (mg/l)	< 0.005 *	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/l)											
PCB (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	13	0.69	7.3	0.23	0.96	2.7	1.3			
ふっ素 (mg/l)	0.28	0.10	< 0.08	0.22	0.16	< 0.08	0.09	0.08			
ほう素 (mg/l)	0.19	0.03	< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	0.02	< 0.02			
クロロホルム (mg/l)											
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
イソキサチオン (mg/l)											
ダイアジノン (mg/l)											
フェニトロチオン (mg/l)											
イソプロチオラン (mg/l)											
オキシシン銅 (mg/l)											
クロロタロニル (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
EPN (mg/l)											
ジクロルボス (mg/l)											
フェノカルブ (mg/l)											
イプロベンホス (mg/l)											
クロルニトロフェン (mg/l)											
トルエン (mg/l)											
キシレン (mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
ニッケル (mg/l)											
モリブデン (mg/l)											
アンチモン (mg/l)											
調査実施主体 ***	02	02	02	02	02	02	02	02			

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 1:概況調査、1,4:定期モニタリングと概況調査の重複地点(測定値に*印がついた項目)

測定機関 01:国、02:県、03:松山市